ИК "Допълнение към курса по ДИС за компютърни специалности" 2017-2018 учебна година

Курсова задача №1

Дадена е рекурентната редица $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, където за всяко $n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = F(a_n)$ и $a_1 = \lambda$.

- а.) Изследваите за сходимост редицата $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ в зависимост от λ ;
- б.) Напишете програма, която по зададен първи член връща отговор колко е границата и по зададени пет достатъчно големи индекса извежда съответните членове на редицата с добра точност.
 - $F(x) = \frac{2x^2 + x + 6}{x + 6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -6.$ $F(x) = \frac{2x^2 + x + 2}{x + 4}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -4.$ 1.
 - 2.
 - $F(x) = \frac{3x^2 + x + 2}{x + x}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in \mathbb{R}, \ \lambda \neq -5.$ 3.
 - $F(x) = \frac{1}{x+5}, \mathbf{a} \ \lambda \in \mathbb{N}, \ \lambda \neq -3.$ $F(x) = \frac{2x^2 5x + 20}{x+4}, \mathbf{a} \ \lambda \in \mathbb{R}, \ \lambda \neq -4.$ 4.
 - $F(x) = \frac{-3x+20}{x+4}, \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -4$ $F(x) = \frac{2x^2-5+10}{x+2}, \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -2.$ $F(x) = \frac{3x^2-4x}{x+4}, \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -4.$ **5**.
 - 6.
 - $F(x) = \frac{2x^2 + 17}{x + 9}$, **a** $\lambda \in R$, $\lambda \neq -9$. 7.
 - $F(x) = \frac{4x^2 6x + 3}{x^2 x + 1}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R.$ 8.
 - $F(x) = -\frac{4x^2 + 6x + 3}{x^2 + x + 1}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R.$ 9.
 - $F(x) = \frac{2x^2 + 17}{x 9}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 9.$ 10.
 - $F(x) = \frac{3x^2 + 4x}{x 4}$, **a** $\lambda \in R$, $\lambda \neq 4$. 11.
 - $F(x) = \frac{2x^2 + 5x + 10}{x 2}$, **a** $\lambda \in R$, $\lambda \neq 2$. **12**.
 - $F(x) = \frac{2x^2 + 5x + 20}{3x^4}$, **a** $\lambda \in R$, $\lambda \neq 4$. 13.
 - $F(x) = \frac{3x^2 x + 2}{x 5}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 5.$ $F(x) = \frac{2x^2 x + 2}{x 4}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 4.$ 14.
 - **15.**
 - 16.
 - 17.
 - 18.
 - $F(x) = \frac{x-4}{x+6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 4.$ $F(x) = \frac{2x^2 + x + 6}{x+6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -6.$ $F(x) = \frac{2x^2 x + 6}{x-6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 6.$ $F(x) = \frac{3x^2 x + 2}{x-5}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 5.$ $F(x) = \frac{2x^2 3x + 12}{x-10}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 10.$ $F(x) = -\frac{3x^2 x}{x^2 x + 1}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R.$ 19.
 - 20.
 - 21.
 - 22.
 - $F(x) = \frac{3x^2 x + 1}{x 9}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 9.$ $F(x) = \frac{2x^2 x + 4}{x 6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 6.$ $F(x) = \frac{2x^2 + 2x + 24}{x + 12}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -12.$ 23.
 - 24.
 - **25**.
 - 26.
 - $F(x) = \frac{x+12}{x+8}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -8.$ $F(x) = \frac{3x^2 + 2x + 4}{x+10}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -10.$ $F(x) = \frac{3x^2 10x + 80}{x+8}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -8.$ $F(x) = \frac{2x^2 10x + 40}{x+4}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -4.$ 27.
 - $F(x) = \frac{3x^2 8x}{r + 8}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -8.$ 28.
 - $F(x) = \frac{2x^2 + 68}{x + 18}$, **a** $\lambda \in R$, $\lambda \neq -18$. 29.
 - $F(x) = \frac{8x^2 24x + 24}{2x^2 24x + 4}$, **a** $\lambda \in R$. 30.
 - $F(x) = \frac{5x^2 2x + 4}{x^2 2x + 4}, \mathbf{a} \land \in \mathbf{n}.$ $F(x) = -\frac{8x^2 + 24x + 24}{x^2 + 2x + 4}, \mathbf{a} \land \in R.$ 31. $x^2 + 2x + 4$
 - $F(x) = \frac{2x^2 + 68}{x 18}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 18.$ $F(x) = \frac{3x^2 + 8x}{x 8}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 8.$ 32.
 - 33.
 - $F(x) = \frac{2x^2 + 10x + 40}{x}$, **a** $\lambda \in R$, $\lambda \neq 4$. 34.
 - $F(x) = \frac{2x^2 + 10x + 80}{x^2}$, **a** $\lambda \in R$, $\lambda \neq 8$. **35.**

36.

37.

38.

39.

 $F(x) = \frac{3x^2 - 2x + 8}{x - 10}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 10.$ $F(x) = \frac{2x^2 + 2x + 8}{x - 8}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 8.$ $F(x) = \frac{2x^2 - 2x + 24}{x - 12}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 12.$ $F(x) = \frac{3x^2 + 2x + 8}{x + 10}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -10.$ $F(x) = \frac{2x^2 - 6x + 48}{x - 20}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 20.$ $F(x) = -\frac{6x^2 + 4x}{x^2 - 2x + 4}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R.$ **40.**

41.